

JHCLMEXT.TXT

```

//JHCLMEXT PROC
///*
//*-----*
//*  DELETE FILES
//*-----*
//PS005    EXEC PGM=IEFBR14                                     00120000
//DEL01    DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..OPCLAIM.INPUT,
//          DISP=(MOD,DELETE,DELETE),                               00140000
//          UNIT=SYSDA,
//          SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
///*
//***** SORT THE OP CLAIM FILE BY EMP-ID, MEMBER-NBR, PROV-ID, SVC-DT.
//***** *****
//PS010    EXEC PGM=SORT,
//          PARM='CORE=MAX,RELEASE=ON,RLSOUT,SECOND=ON',
//          COND=(0,LT)
//SYSOUT   DD SYSOUT=&SYSOUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&SYSOUT
//SORTIN   DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD1,
//          DISP=SHR
//          DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD2,
//          DISP=SHR
//          DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD3,
//          DISP=SHR
//          DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD4,
//          DISP=SHR
//          DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD6,
//          DISP=SHR
//          DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD7,
//          DISP=SHR
//          DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD8,
//          DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&DISK,
//          SPACE=&SRTCLMS
//SORTWK02 DD UNIT=&DISK,
//          SPACE=&SRTCLMS
//SORTWK03 DD UNIT=&DISK,
//          SPACE=&SRTCLMS
//SORTWK04 DD UNIT=&DISK,
//          SPACE=&SRTCLMS
//SORTWK05 DD UNIT=&DISK,
//          SPACE=&SRTCLMS
//SORTWK06 DD UNIT=&DISK,
//          SPACE=&SRTCLMS
//SORTOUT   DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..OPCLAIM.INPUT,
//          DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
//          &DVCINP
//SYSIN     DD DSN=&LIBPFX..&PH..CNTL(SHCLMSRT),
//          DISP=SHR
///*
//*-----*
//*  DELETE FILES.
//*-----*
//PS015    EXEC PGM=IEFBR14,                                     00120000
//          COND=(0,LT)
//DEL01    DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..IPCLAIM.DAT,
//          DISP=(MOD,DELETE,DELETE),                               00140000
//          UNIT=SYSDA,
//          SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
//DEL02    DD DSN=&SYSTPFX..&RQ..OPCLAIM.DAT,
//          DISP=(MOD,DELETE,DELETE),                               00140000
//          UNIT=SYSDA,

```

JHCLMEXT.TXT

```

//DEL03      DD   SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
//                           DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.AUDIT,
//                           DISP=(MOD,DELETE,DELETE),
//                           UNIT=SYSDA,
//                           SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
//*****
//** SHXCLAIM - THIS PROGRAM READS THE SORTED CLAIMS FILE, MANIPULATES
//** THE DATA AND WRITES OUT THE FILE TO BE PASSED TO THE PMW SYSTEM.
//** NOTE: IF OUTDD WILL BE WRITTEN TO TAPE THE DATA MUST BE
//** UNCOMPRESSED. THIS REQUIRES THE PARAMETER TRTCH=NOCOMP.
//*****
//PS020      EXEC PGM=IKJEFT01,
//             REGION=&SIZE,
//             DYNAMNBR=44,
//             COND=(0,LT)
//STEPLIB    DD   DSN=&DB2REG..SDSNLOAD,
//               DISP=SHR
//               DD   DSN=&LIBPFX..&PH..LOADLIB,
//               DISP=SHR
//SYSPRINT   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSUDUMP   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSABOUT   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSDBOUT   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSABEND   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSOUT     DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSTSPRT   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//INPIPDD   DD   DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.UNLD5,
//               DISP=SHR
//INPOPDD   DD   DSN=&SYSTPFX..&RQ..OPCLAIM.INPUT,
//               DISP=SHR
//OUTIPDD   DD   DSN=&SYSTPFX..&RQ..IPCLAIM.DAT,
//               DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
//               DCB=(&MODEL,RECFM=FB,LRECL=147,BLKSIZE=0),
//               &DVCOOUT
//OUTOPDD   DD   DSN=&SYSTPFX..&RQ..OPCLAIM.DAT,
//               DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
//               DCB=(&MODEL,RECFM=FB,LRECL=101,BLKSIZE=0),
//               &DVCOOUT
//OUTSTATS  DD   DSN=&SYSTPFX..&RQ..SHXCLAIM.AUDIT,
//               DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
//               DCB=(RECFM=FB,LRECL=69,BLKSIZE=0),
//               UNIT=&DISK,
//               SPACE=(CYL,(1,1),RLSE)
//SYSTSIN    DD   DSN=&LIBPFX..&PH..CNTL(&DB2REG),
//               DISP=SHR
//               DD   DSN=&LIBPFX..&PH..CNTL(SHXCLAIM),
//               DISP=SHR
//ERRORLOG   DD   SYSOUT=&SYSOUT
//SYSTERM    DD   SYSOUT=&SYSOUT
//*****

```

□